

"O'ZBEKISTON MILLIY  
METROLOGIYA INSTITUTI"  
DAVLAT MUASSASASI



"UZBEK NATIONAL  
INSTITUTE OF METROLOGY"  
STATE INSTITUTION

20\_\_-yil \_\_-\_\_\_\_\_

№ 10/4469

«02» октября 2024г.

**Межгосударственный  
совет по стандартизации,  
метрологии и сертификации  
Бюро по стандартам**

Узбекский национальный институт метрологии (УЗНИМ) выражает своё почтение и глубокое уважение, а также надеется на дальнейшее развитие и укрепление сотрудничества в области метрологии.

Во исполнение пункта 3.3 протокола рабочего совещания по рассмотрению предложений в проект ПМГ ХХХ–202Х «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки средств измерений», сообщаем следующее.

Касательно ранее направленного предложения УЗНИМ к проекту ПМГ ХХХ–202Х (позиция 25, приложения № 2), считаем целесообразным в проекте предусмотреть раздел «Термины, определения и нормативные ссылки» в котором необходимо привести ссылку на Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 29 и международный словарь по метрологии VIM3 или привести конкретные термины и определения из РМГ 29 и VIM3.

**По вопросу деятельности поверочных лабораторий, требования к поверочным лабораториям и подтверждения их компетентности:**

Взаимное признание результатов метрологического контроля, в том числе поверки осуществляемой национальными органами и метрологическими службами юридических лиц, аккредитации или назначения (*нотификации*) данных органов базируется на установление единых (*гармонизированных*) требований для осуществления данных видов деятельности.

В рамках КООМЕТ (членами которого являются все государства СНГ, за исключением Республики Туркменистан) принята и действует рекомендации СООМЕТ R/LM/26:2015 «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий», устанавливающая требования к компетентности поверочных лабораторий, обеспечивающих качественное выполнение поверки средств измерений.

За данную рекомендацию проголосовали все государства СНГ и эти рекомендации подтверждает необходимость установления единых требований для поверочных лабораторий.

Разработанный проект ПМГ ХХХ–202Х «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки средств измерений», требует наличие требований к поверочным лабораториям, которые дают возможность подтвердить компетентность и обеспечить признание результатов периодической поверки.



**Исходя из вышеизложенных предлагаем следующее:**

- выйти с предложением в КООМЕТ о включении в план на 2025 год, пересмотр действующей Рекомендации СООМЕТ R/LM/26:2015 «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий», с учетом действующими международными требованиями;

- после принятия в рамках КООМЕТ новой версии рекомендаций «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий», на основании данного документа разработать и принять межгосударственный стандарт аналогично ГОСТ ИСО/МЭК 17025.

Также дополнительно сообщаем, что в настоящее время УзНИМ воздержится от голосования за подготовленный проект ПМГ ХХХ–202Х «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки средств измерений».

Вопрос о присоединении Республики Узбекистан к подготовленному ПМГ ХХХ–202Х «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений», будет рассмотрено после принятия документа определяющего «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий», предусматривающие обязательность аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей осуществляющих поверку средств измерений».

*С уважением,*

Директор



Л. Саидорипов